



Antonio Colletta  
STUDIO ODONTOIATRICO



### Ricerca scientifica e innovazione tecnologica

continua, applicate a protocolli di cura consolidati, per generare **piani di cura personalizzati** e garantire la guarigione di ogni singolo caso, senza recidive.



## Parodontite

La Parodontite, detta anche piorrea, è un'infezione batterica che colpisce i tessuti di supporto del dente come la gengiva, l'osso e il legamento parodontale. **I sintomi** più noti sono: sanguinamento gengivale, alitosi, retrazione delle gengive, dolore a carico delle gengive, mobilità dei denti e sensibilità al caldo o al freddo. Se trascurati, questi sintomi potrebbero generare un **aggravamento della patologia**, che nella sua fase finale produce la caduta degli elementi dentali colpiti.

### Test autodiagnosi

Sei un fumatore?.....	SI	NO
Le gengive ti sanguinano ogni tanto durante lo spazzolamento?.....	SI	NO
Hai notato un aumento della mobilità dei denti?.....	SI	NO
Soffri di alitosi?.....	SI	NO
Qualcuno in famiglia ha o ha avuto problematiche alle gengive (piorrea)?.....	SI	NO
Ti hanno mai estratto denti perché si muovevano troppo?.....	SI	NO
Hai notato la presenza di recessioni gengivali (gengive ritirate)?.....	SI	NO

**Se hai risposto SI almeno a due o più di queste domande,** molto probabilmente soffri di parodontite ed **è necessario effettuare una visita odontoiatrica specifica.**

# Lo sai che, oggi, il tuo problema si può risolvere senza ricorrere alla chirurgia?



## La nostra soluzione

**Laserterapia al Microscopio e analisi genetiche**, microbiologiche ed enzimatiche. Più efficace, alternativa alla chirurgia e indolore, conservativa e meno invasiva.

### STEP 1 → Facciamo il Quadro

Grazie alla radiologia digitale e a complesse analisi genetiche, microbiologiche ed enzimatiche, possiamo fotografare il quadro clinico di ogni singolo paziente in maniera perfetta e studiare quindi il piano di cure personalizzato.

### STEP 2 → Piano di cure

Il nostro **protocollo innovativo PERIOBLAST™** prevede l'utilizzo del laser e del microscopio operatorio, che garantiscono un'effettiva e permanente risoluzione del problema, in profondità. Già alla prima seduta laser personalizzata, si può vedere la scomparsa dei sintomi più evidenti, come: il sanguinamento gengivale spontaneo e l'alitosi.

### STEP 3 → Verifica

Alla fine del piano di cure, verrà effettuato un nuovo sondaggio parodontale e delle analisi di laboratorio per verificare l'effettiva guarigione.

## I vantaggi

- Conserva i tuoi denti
- Elimina il disagio psicofisico all'idea di un intervento chirurgico
- Rigenera i tessuti parodontali
- Riduce la mobilità dentale
- È indolore e non invasivo

**Per prevenire** questa problematica, è utile adottare queste sane abitudini:

- Non fumare
- Assumere vitamina C
- Preferire lo spazzolino elettrico
- Fai regolarmente visite di controllo e sedute di igiene
- Uso dello scovolino e filo interdentale

Cosa aspetti? **Contattaci e prendi un appuntamento!**

Siamo partner del network IMI-EDN specializzato nella cura della Parodontite